

CM1 Mathématiques

Utiliser les nombres décimaux pour exprimer une mesure

Il est rare qu'un objet possède une mesure strictement égale à un nombre entier

Exemple:

Un crayon mesure 16,4 cm

Utiliser les nombres décimaux pour exprimer une mesure = la virgule se place à droite du chiffre qui représente l'unité de mesure

16,4 cm 16 centimètres

40

Juméro 1

Pour convertir des longueurs, des mesures

> = utilise un tableau de mesures

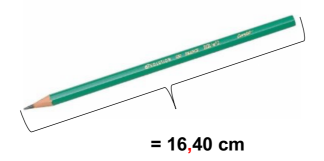
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1,	5			
,		1	5			
0,	0	1	5			

→ 1,5 dam = 0,015 km

❖ Les unités de mesures et les nombres décimaux :

Les nombres décimaux ont une importance particulière dans toutes les mesures. En effet, il est rare qu'un objet possède une mesure strictement égale à un nombre entier.

Par exemple: Si tu mesures un crayon, il ne fera pas exactement 16 cm ou 17 cm. Sa taille sera plutôt comprise entre 16 et 17 cm.





Pour les mesures de longueur contenant des nombres décimaux, la virgule se place à droite du chiffre qui représente l'unité de mesure choisie.

Convertir des longueurs :

Pour convertir une mesure de longueur d'une unité à une autre, tu utilises un tableau de mesures :

L'unité principale est le mètre :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Exemple: convertir 1,5 dam en m

- Tu écris le chiffre 1 dans la colonne des « dam » car c'est le chiffre des unités. Tu places tout de suite la virgule afin de ne pas l'oublier.
- Une fois le nombre placé, tu regardes dans quelle colonne tu dois le convertir. Ici, tu dois convertir le nombre en m.
- Tu dois donc déplacer la virgule jusqu'à la colonne des mètres.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1,	5			
		1	5,			



→ 1,5 dam = 15, m = 15 m

(tu peux retirer la virgule car elle ne sert plus à rien!)

Exemple: convertir 1,5 dam en km

- La démarche est la même
- Cependant, tu vois que les colonnes des « hm » et des « km » sont vides. Tu dois donc rajouter des 0

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1,	5			
,		1	5			
0,	0	1	5			

 \rightarrow 1,5 dam = 0,015 km

Je m'exerce:

Exercice 1: À chaque fois, une seule mesure est possible, entoure-la :

un haricot

8,2 mm

8,2 cm

8,2 dm

un parapluie



6,3 mm

6,3 cm

6,3 dm

un CD



12,3 mm

12,3 cm

12,3 dm

Exercice 2 : Convertis ces mesures dans l'unité demandée :

5, 1 dam = ____ m

8, 9 dm = _____ mm

45, 45 hm = ____ dm 98, 2 m = ____ cm

807,6 dam = ____ cm

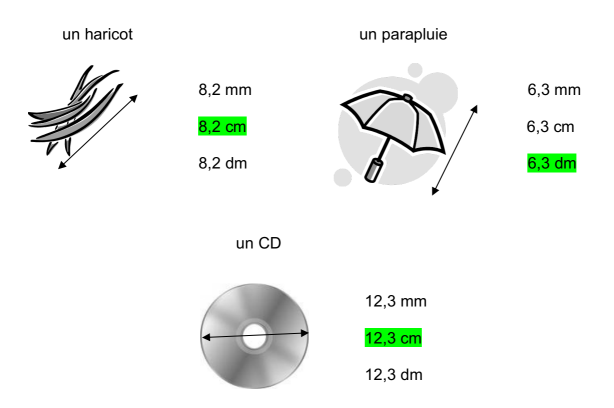
4, 3 km = ____ dam

Exercice 3: Range ces mesures dans l'ordre décroissant :

5,2 cm - 20,5 m - 8 345,0 mm - 69,7 dm - 42,5 dam - 8,1 km

Les corrections :

Exercice 1: À chaque fois, une seule mesure est possible, entoure-la :



Exercice 2 : Convertis ces mesures dans l'unité demandée :

$$5, 1 \text{ dam} = 51 \text{ m}$$
 $8, 9 \text{ dm} = 890 \text{ mm}$
 $45, 45 \text{ hm} = 45450 \text{ dm}$ $98, 2 \text{ m} = 9820 \text{ cm}$
 $807,6 \text{ dam} = 807600 \text{ cm}$ $4, 3 \text{ km} = 430 \text{ dam}$

Exercice 3 : Range ces mesures dans l'ordre décroissant :

8,1 km > 42,5 dam > 20,5 m > 8345,0 mm > 69,7 dm > 5,2 cm